

Patent Number:

JP3284104

MOVABLE POWER SUPPLY VEHICLE

Publication date:

1991-12-13

Inventor(s):

NAGASAWA MAKOTO; others: 01

Applicant(s)::

FUJI ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3284104

Application Number: JP19900104848 19900420

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60L11/18; H01M8/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain an almost pollution-free power supply vehicle which creates very low noise and little air pollution and which can be driven for a long time by a method wherein a fuel cell generator which is loaded in the cargo room of an electric vehicle is used for both the driving power supply of the electric vehicle and a movable power supply.

CONSTITUTION:A main controller 30 outputs a control signal 51C which makes a change-over switch 51

connected to a driving controller 10 or to a power convertion device 40 in accordance with an external signal 70 which instructs an operation mode. If the driving controller 10 side control signal 51C is outputted, a driving mode processing controller 80 which is contained in the main controller is operated. If the power conversion device 40 side signal 51C is outputted, a signal 40C which instructs the start of a power conversion device 40 is outputted and, at the same time, a movable power supply mode processing controller 90 is operated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-284104

Mint. Cl. "

職別配号 庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月13日

B 60 L 11/18 H 01 M 8/00 G 6821-5H A 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

の発明の名称 移動電源車

②特 顧 平2-104848

62出 類 平2(1990)4月20日

優先権主張 @平2(1990)2月22日@日本(JP)@特願 平2-41965

@発明者是 沢 誠 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

針内

社内

10出 願 人 富士電機株式会社

种奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

60代理人 弁理士山口 巖

明 細 書

1.発明の名称 移動電源車

2. 特許請求の範囲

2)燃料電池発電装置が燃料改質装置と、その改質が火かよび反応空気を受けて発電する燃料御機を、この燃料電池の出力側に配された電池を設め、この電流制御装置の出力側に配された相対の出力の機能であるというでは、 選転モードに対応で制御付きを発するとともに、 選転モードに対応に制御付きを発するとともに、 選転モードに対応に制御的

健に向けて出力する主制御装徴とを備えてなると とを特徴とする顔水項 1 記載の移動電標車。

3)主制御装置が補助バッテリーの端子電圧に対 応して燃料電池の出力電力指令値を発する関数発 生手段と、その出力電力指令値を出力電流設定値 に変換する手段と、この出力電流設定値と出力電 旋実際値との差に基づいて出力電流制御信号を発 する電流開節手段とからなる電気自動車駆動モー ドの演算制御部と、電力変換器入力電力、補助バ ッテリー充電電力、補機電源電力の和を検知して 総料置他の総合出力を求める手段と、得られた総 合出力を燃料電池の出力電流設定値に換算する手 皮と、この出力電流設定値と実際値との差に基づ いて出力電流制御信号を発する電流調節手段とか らなる移動電源モードの演算側御部とを備え、運 版モード信号を受けたとき前配二つの演算制御部 のいずれか一方の出力電流制御信号によって前配 燃料電池の出力電流を制御するよう形成されてな ることを特徴とする請求項1または請求項2記載 の移動電源車。

3条明の詳細な説明

〔窟楽上の利用分野〕

この発明は、工事を行う場所に自力走行して停車し、工事用電気機器に電力を供給する移動電源車、ことに燃料電池を電源とする工事用電源車に関する。

〔従来の技術〕

道路工事や河川の改修工事などその工事区域が広が範囲にわたったり、あるいは個々に工事を形がな動する場合、配電系統に接が煩雑したの設置である。また、配電系統にはかり、その地域の研究を受けるの地域の対象にはない。また、独自になり、の移動では、独自になりに、独自になりにはない。

この種の移動電源車としては従来、工事用のエンジン発電機をトラックに積載して運搬するもの、 あるいは非自走式の車輌に搭載したエンジン発電機を自動車輌でけん引して現場に搬送するものな

- 5 -

の移動電顔車を得るととにある。

〔疎題を解決するための手段〕

上記課題を解決するために、この発明によれば、 電気自動車を駆動する直流電動機およびその駆動 電流の制御装置と、配電盤を介して外部負荷回路 に供給する電力を制御する電力変換装置とが、前 記量気自動車の荷物室に前配制御装置,電力変換 裁倣、および配電量とともに検収された一つの燃 科電池発電装置に切換期閉器を介して接続され、 前記制御装置または電力変換装置のいずれか一方 を選択して電力を供給するよう形成されてなるも のとし、具体的には燃料管池発電装置が燃料改質 **装置と、その改質ガスおよび反応空気を受けて発** 健する燃料健弛と、この燃料電池の出力側に配さ れた電流制御英鑑と、この電流制御装置の出力側 **に配された補助パッテリーおよび補機電源と、運** 転モード 信号を受けて 切換 開閉袋 シよび電力 変換 袋に向けて制御信号を発するとともに、運転モー ドに対応した前記燃料遺池の出力電流制御信号を「 前記電流制御裝置に向けて出力する主制御装置と

どが知られている。

[発明が解決しようとする課題]

この発明の目的は、一つの電源装置を自動車輌の駆動電源なよび移動電源に兼用して長時間連続運転でき、かつ低騒音で大気汚染の少い低公客形

- 4 -

を傭えてなるものとするとともに、その主制御部 を主制御装置が補助ペッテリーの囃子電圧に対応 して燃料電池の出力電力指令値を発する関数発生 手段と、その出力電力指令値を出力電流設定値に 変換する手段と、この出力電流設定値と出力電流 実際値との差に基づいて出力電流制御信号を発す る電流開節手段とからなる電気自動車駆動モード の資算制御部と、電力変換器入力電力,補助パッ テリー充電電力、補機電源電力の和を検知して燃 料價池の総合出力を求める手段と、得られた総合 出力を燃料電池の出力電流設定値に換算する手段 と、との出力電流設定値と実際値との差に基づい て出力電流制御信号を発する電流調節手段とから たる移動電源モードの演算制御部とを備え、運転 モード信号を受けたとき前配二つの演算制御部の いずれか一方の出力電流制御信号によって前配燃 料電池の出力電流を制御するよう形成されてなる ものとする。

(作用)

との発明の構成によれば、電気自動車の荷物室

に殺戦した燃料電池発電装置を、電気自動車の駆 動用電源および移動電源に兼用し、走行時には電 気自動車の直流電動機に制御装置を介して電力を 供給し、工事場所等に停車した状態では電力変換 容で例えば交流に変換した電力を配電盤を介して 外部負荷回路に供給するよう構成したことにより、 燃料電池を例えばアルコール系原料を水楽リッチ な燃料ガスに改質する燃料改質装置を有する燃料 電池発電装置とすることにより、外部負荷に見合 った容量の燃料電池をその重量に見合った複載荷 斌の電気自動車に搭載して走行することが可能に なり、かつ被体原料とすることによって走行距離 を延長する機能と、外部負荷に長時間連続して電 力を供給できる機能とが何時に得られるとともに、 総料電池および電気自動車の低騒音、低ノックス 性に基づいて低公客化した移動電源車を得ること ができる。また、アルコール系の液体燃料を改質 器の補助燃料とすれば、起動時間の短縮や低ノッ クス化が可能であり、さらに燃料ガスタンクを設 けることにより、電気自動車に要求される加速性

- 7 -

を総合的に判断して燃料電池および機料改質系を 最適制御できる機能が得られる。

(実施例)

以下での発明を実施例に基づいて説明する。

第2図は実施例になる移動電源車のシステム構成図であり、外部負荷60に交流電力を供給する場合を例に示したものである。図において、燃料電池発電装置20は例えば現在技術開発が最も進んでいるりん散型燃料電池21と、メタノールを改質原料とする燃料改質器22とを組み合わせた

能と、移動電源に要求される負荷変動に対する安 定性とを同時に満たす電源装置が得られる。

一万、燃料電池発電装置に電流制御装置とその 電流設定値を決める主制御装置を設け、運転モー ドを指令する信号を受けた主制御装置が切換開閉 器および電力変換器を切換制御するとともに、補 助パッテリーの端子電圧に基づいて燃料電池の出 力電流を設定する電気自動車駆動モードの演算側 御部と、外部負荷電力、補機電力、およびペッテ リー充電電力を併せた総合負荷電力の検知信号に 基づいて燃料電池の出力電流を設定する移動電源 モードの演算側御部とのいずれかを選択して電流 設定器の出力電流を削御するよう構成したことに より、道路状況や操従者の意思により駆動電力が 大幅に変化する電気自動車駆動モードでは、補助 パッテリーの世圧降下を監視して燃料電池の発電 電力が大きめに側御されるので、負荷応答性の選 い燃料電池発電装置の特性をカバーして加速性の よい走行性能を保持できるとともに、負荷変動が 比較的ゆるやかな移動電源モードでは、負荷電力

- 8 -

構成が用いられる。すなわち、電気自動車1の荷 物宮の床下に設けられたメタノールタンク23か らポンプ26Pによって改質器22のパーナ26 に送られたメダノールは支燃空気プロワ26Bか ら送られる空気と混合して燃焼し、改質器22を その改質温度(200℃ないし300℃程度)に 予動する。一方原料ポンプ23Pで気化器24K 向けて送られるメタノールには水槽25からポン プ25Pで送られる純水が所定量混合され、気化 器 2 4 で気化した原料ガスが改要器 2 2 内の改質 管で水蒸気改質触媒と接触し、水素リッチを燃料 ガスに変換される。生成した燃料ガスは荷物館の 床下などに配された燃料ガスタンク27に所定時 間運転可能な最著積され、弁♥; を介してりん酸 形燃料電池21の燃料框に供給される。りん酸を 保持するマトリックスを介して燃料値に対向した 空気振には反応空気プロワ28から反応空気が送 られ、水素と酸素が電極触媒の存在下で直接反応 することにより発電が行われる。なか、発電反応 によって燃料電池21に生ずる反応熱は冷却空気 プロワ29によって冷却され、燃料電池温度が約190℃に保持される。また、空気極に生じたた生成水を含む高温の排空気は気化器24に送られて原料の気化に利用され、冷却されることによりに 生じた水は気水分離器25に集められて改質原料として利用される。さらに、燃料低のオフガス中かり、を介してパーナ26に送られてオフガス中の水素が燃焼し、吸熱反応である改質反応性必要な反応熱を供給する。

電源の及方に兼用することにより電気自動車の車 戦重量を経滅することができる。また、補助バッテリー 3 3 は変動の大きい駆動電力に対する燃料電池発電装置の追従性の遅れをカバーする目的と、燃料電池の始動電源とを兼ねるものであり、例えば燃料ガスタンク 2 7 との兼ね合いでその容量が決められる。

-11-

-12-

セルベダル5Aの指令信号5Cをアクセレータ5が受けて発する電流指令1DAによって直流モータ2に供給する電流が操従者の意思を反影して制御される。

一方、主制御装置 3 0 は、燃料電池発電装置の 各種モータや弁などの駆動を指令する機能と、燃 料電池の出力電流を、電気自動車の駆動モードを よび移動電影モードとに対応して制御する機能と を備えている。補機の御御に関しては公知の制御 方式と変るところがないので、以下二つの駆動モ ードについて説明する。主制御部30は、違転モ ードを指令する外部信号フロを受けて切換期閉器 5 1 全駆動制御部 1 0 倒または電力変換装置 4 0 個のいずれかに接続する制御信号510を出力す るとともに、前者の場合には主制御装置に内包さ れた駆動モードの演算制御部8日が稼動し、後者 の場合には電力変換装置40の始動を指令する信 号40Cを出力するとともに、内包された移動電 原モードの演算制御部90が稼動するよう構成さ ns.

第4図は実施例にかける駆動モードの演算制御 部80の機能を示す構成図であり、補助パッテリ - 3 3 の端子電圧検出器 3 5 B の検出電圧 Vb を 受けた関数発生器 8 1 は、電圧 V b 値によってあ らかじめ決まる燃料電池の出力電力の設定値 Pf を出力する。 8 2 は出力電力の設定値 Pf を出力 電流設定値 Ifs に変換する電力一電流変換手段 であり、電圧検出器35Fの検出電圧 Vfd の反 転要来82Aと、掛算要果32bとで構成され、 掛箕要素82bで電力設定値 Pf と1/ Vfd との 様としての電流設定値 Ifs が求められる。補正 手段84は燃料改質装置の負荷応答性を補償する ために設けられ、補正された電流設定値 IfB は 電流調節手段85に送られる。電流調節手段85 は減算要素85Aと電流調節部要素85Bで構成 され、被算要素85Aで電流設定値 Ifs と電流 検出器36Fで検出された燃料電池出力電流の検 出値(実際値) Itd との差が求められ、この差分 た基づいて電流調節要素85Bが上配差分を縮め る電流制御信号IFを電流劉御裁置31に向けて

95とに大別される。総合出力の演算手段は、食 荷電圧の検出器35Lおよび負荷電流の検出器3 るLの検出信号 ₹1、₹10 の積から負荷電力 P1 を求める掛算要素91Lと、得られた Pl値に電 力変換装置 4 0 の変換効率の逆数 1 / K1 を乗じ て電力変換装置 4 0 の入力電力 P11 を求める乗 算要素91 LEと、補助パッテリー33の端子電 圧検出器35bの検出信号 Vb を受けて充電電力 Pb を算出する関数発生要素91Bと、検出電圧 Vb と補機電源32の入力電流検出値 IB とから 植機電力 Psを求める乗算要素918と、Pb + Ps を算出する加算要素91BSと、総合出力Pt = (Pb + Ps) + Pli を求める加算要素 9 1 T と、得られた総合出力 Pt に電流制御装置31の 効率の逆数1/KCを乗じて電流制御装置の入力 電力(燃料電池の出力電力)設定値 Pfc を算出 する乗算要果91TEとで構成される。

-15-

出力電流設定値の演算手段92は、燃料電池の 出力電圧の検出器35Fの検出電圧(実際値)の 遊数を反転要素92VFで求め、乗算要素92Ⅰ 出力する。

駆動モードの演算制御部を上述のように構成したことにより、変動の大きい電気自動車の負荷変動を補助パッテリーの消耗に基づく電圧降下によって早期に検出し、これを補債するに足る多めの出力電流を燃料電池が出力するので、燃料改質を置める。動動物を行うことができる。

なか、駆動モードの演算制御部8日はアナログ 回路で構成してもよく、またディジタル回路で構成する場合には演算プログラムをあらかじめ主制 御装置3日内のROMに配値させるよう構成して もよい。

第5 図は実施例における移動電源モードの演算 御御部90の機能を示す構成図であり、演算御 部90は大別して燃料電池21の総合出力で演算 手段91と、得られた総合出力から出力電流股定 値を求める出力電流股定値の演算手段92とに 力電流股定値と実際値を比較して電流制御信手段 電流制御装置31に向けで出力する電流調節手段

-16-

で燃料電池の出力電力設定値 Pfc との積としての出力電免設定値 Ifc を求め、関数発生要案タ2 I Eで燃料改質系の応答遅れを補償した電流設定値 Ifs に変換して出力する。

(発明の効果)

との発明は前述のように、電気自動車の荷物室

に検収した燃料電加発電袋置を電気自動車の駆動 信領および移動電源に兼用するよう構成した。そ の結果、排気ガスのクリーン度が高くかつ静止器 である燃料電池を用いたことにより。エンジン発 電機を用いた従来の移動電源車で問題となった騒 音公害や大気汚染問題が排除され、したがって市 街地で経夜の別なく使用できる移動電線車を提供 することができる。また、燃料電池を電気自動車 の駆動電源と移動電像とに兼用して荷物室に積収 したことにより、現状では高価な機料電池の稼動 率が向上するとともに、移動電源として必要な容 量の燃料電池を塔製でき、かつ積載重量に対応し て大きくなる電気自動車の駆動電動機に必要な電 力を供給できる利点が得られる。さらに、燃料電 他にメタノール改質装置を摂み合わせて電源装置 とすれば、改質装置を小型に形成でき、かつ排気 のクリーン度を一層改善できる多量の液体原燃料 を安全に模載できるので、パッテリー式の従来の 電気自動車における走行距離の制約を回避でき、 かつ外部負荷への電力の供給を連続的に安定して

-19-

行える利点が得られる。さらにまた、改質器で生成した燃料ガスを燃料ガスタンクに所定量器を設定した燃料がある。の存金にはなり、存止を燃料を受けるといる。のないで、変更を変更ないで、変更を変更ないが、変更を変更ない、変更を変更ない、変更を変更ない、ないで、操作者の意思を反影した電気自動車の走行制御を行える利点が得られる。

4.図面の簡単な説明

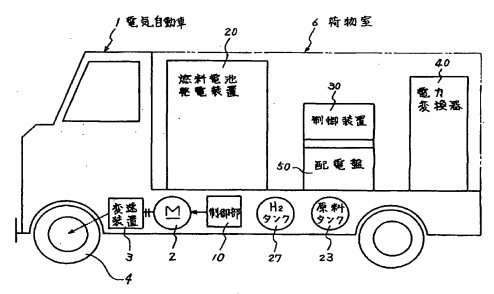
第1図はこの発明の実施例になる移動電源車を 模式化して示す側面図、第2図は実施例になる移 動電源車のシステム構成図、第3図は実施例にな ける制御系統を具体的に示す構成図、第4図は実 施例にかける駆動モードの演算制御部の機能を示 す接続図、第5図は実施例にかける移動電源モー ドの複算制御部の機能を示す差続図である。

-20-

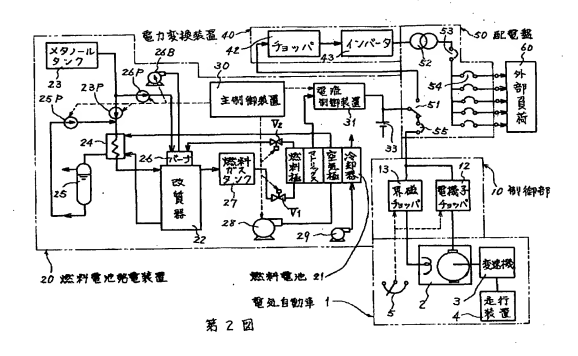
35 L … 電圧検出器、36 F , 568 , 56 L … 電流検出器、70 … 運転モードの外部指令信号、40 C , 51 C … 切換制御信号、80 … 駆動モードの演算制御部、81 … 関数発生手段、82 … 電力電流変換手段、85 , 95 … 電流調節手段、90 … 移動電源モードの演算制御部、91 … 総合出力演算手段、92 … 出力電流設定値の演算手段、11 … 電流制御信号。

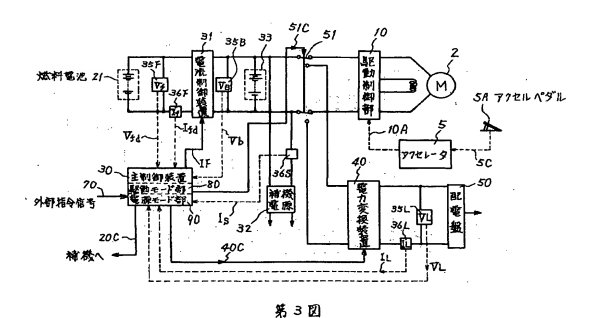
CELARY I D A COM

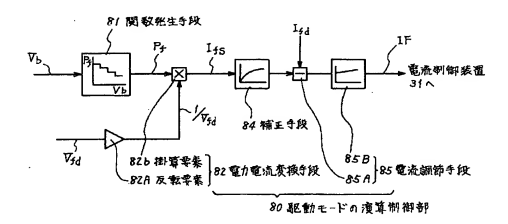




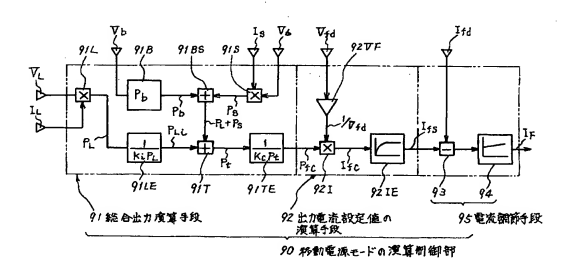
第1図







第 4 図



第5図